Der Messellstrahlenstern bürgt für technischen Fortschritt, für Leistung und Erfahrung. Funk-Navigationsanlagen für Verkehrsflugzeuge tragen ihn ebenso, wie man ihn auf Fernsehsendern und in Fernserschämtern der Bundespost findet. Überall dort, wo höchste Präzision verlangt wird, wo höchste Anforderungen gestellt werden, steht dieser Stern.

Der M SEL-Strahlenstern verbindet SCHAUB-LORENZ mit SEL (STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG). SEL hat 37 000 Mitarbeiter. Dieses Unternehmen ist mit führend auf weiten Gebieten der Nachrichtentechnik: elektronische Bauelemente, moderne Datenverarbeitungsanlagen, Kabel und Leitungen, Fernsprechanlagen und Fernschreiber, Funktechnik — vom Großsender bis zu Kleinfunkanlagen — und vieles mehr.

SEL steht mit ihren weiten Erfahrungen in Entwicklung und Fertigungstechnik hinter jedem SCHAUB-LORENZ-Gerät. Der SCHAUB-LORENZ-Ingenieur, der ihren Empfänger entwickelt hat, steht in engem Erfahrungsaustausch mit seinem Kollegen, der Rundfunk- oder Fernsehsender zu entwickeln oder zu fertigen versteht.

Den 2 SEL-Strahlenstern auf Ihrem Gerät können Sie als besonderes Gütezeichen werten.

Unverbindliche Vorführung und Beratung



## VIOLA M



Ein transistorisiertes Rundfunk-Heimgerät, das durch seine Bauweise ausgezeichnet zu modernen Möbeln paßt. Dank der günstigen Abmessungen kann das Gerät in jedes Regal gestellt werden.

#### Technische Merkmale:

9 Transistoren + 4 Halbleiterdioden + 1 Selengleichrichter, 7 AM- und 10 FM-Kreise, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), Ferritantenne und 36,5 cm breit, 14 cm hoch, 14,5 cm tief. Ge-Wurfantenne.

### Für die Tonwiedergabe wichtig:

Ausgangsleistung ca. 2 Watt, 1 Konzertlautsprecher, Tonblende.

#### Anschlußmöglichkeiten:

Plattenspieler oder Tonbandgerät.

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: wicht ca. 3 kg.

## **GOLDY M**



Ein Rundfunk-Tischgerät, dessen Gehäuse be-wußt schmał und niedrig gehalten wurde. Da-durch paßt GOLDY M wirklich in jede Wohnung und an jeden Platz.

#### Technische Merkmale:

5 Röhren + 2 Germanium-Dioden + 1 Selengleichrichter (12 Funktionen), 6 AM- und 10 FM-Kreise, 7 Drucktasten, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), Ferritantenne und Gehäusedipol.

#### Für die Tonwiedergabe wichtig:

Eintakt-Endstufe (Ausgangsleistung ca. 4 Watt), permanent-dynamischer Konzertlautsprecher, getrennte Höhen- und Tiefenregler.

#### Anschlußmöglichkeiten:

Plattenspieler, Tonbandgerät, Außenlautsprecher (der eingebaute Lautsprecher kann dabei wahlweise zu- oder abgeschaltet werden).

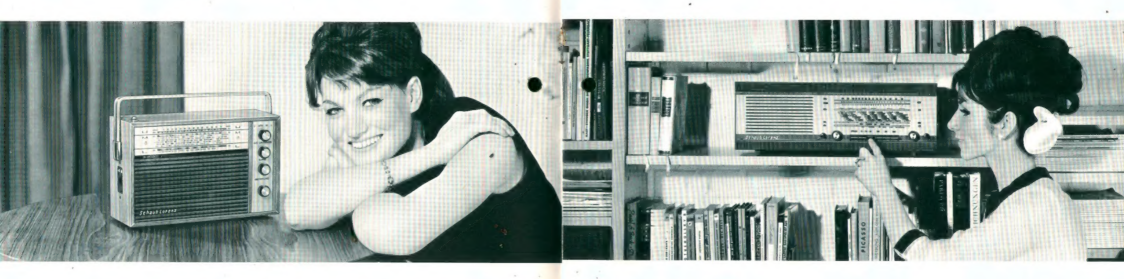
#### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: 48,2 cm breit, 24,1 cm hoch, 18,3 cm tief. Gewicht ca. 6,8 kg.

### AMIGO HL

# **AMIGOHK**

# WIKING M



Transistorisiertes Heim- und Koffergerät für Netz- bzw. Batteriebetrieb. Hinter dem formschönen Gehäuse verbergen sich folgende bemerkenswerte technische Details: Eisenlose Gegentakt-Endstufe - dadurch geringer Klirrfaktor. Störbegrenzung, Übersteuerungsschutz, spieler oder Tonbandgerät. UKW-Abstimmautomatik.

#### Technische Merkmale:

10 Transistoren + 5 Germaniumdioden + 1 Siliziumdiode + 2 Selengleichrichter, 7 AMund 10 FM-Kreise, 3 Wellenbereiche (UKW, M. L). Ferritantenne und schwenkbare Teleskopantenne.

#### Für die Tonwiedergabe wichtig:

Eisenlose Gegentakt-Endstufe, Ausgangsleistung: ca. 2 Watt bei Netzbetrieb, ca. 0,5 Watt bereichen: UKW, M, K.

bei Kofferbetrieb. Tonblende, eingebauter La sprecher 10 x 15 cm.

#### Anschlußmöglichkeiten:

Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Platten-

#### Gehäuse:

Hell, matt. Abmessungen: 27 cm breit, 18 cm hoch, 10,5 cm tief. Gewicht ca. 2,8 kg mit Batterien.

#### AMIGO H K

Transistorisiertes Heim- und Koffergerät. Wie AMIGO H L. jedoch mit folgenden 3 Wellen-

In allen Regalen und dort, wo wenig Platz zur Verfügung steht, ist dieses leistungsfähige Heimgerät am besten untergebracht. Die verhältnismäßig geringen Außenmaße sind einer der vielen Vorteile von transistorisierten Rundfunkgeräten.

#### Technische Merkmale:

11 Transistoren + 4 Halbleiterdioden + 1 Selengleichrichter, 7 AM- und 10 FM-Kreise, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), 6 Drucktasten, Ferritantenne und Gehäusedipol.

#### Für die Tonwiedergabe wichtig:

Ausgangsleistung ca. 3 Watt, permanent-dynamischer Konzertlautsprecher 13 x 18 cm, getrennte Höhen- und Tiefenregler.

#### Anschlußmöglichkeiten:

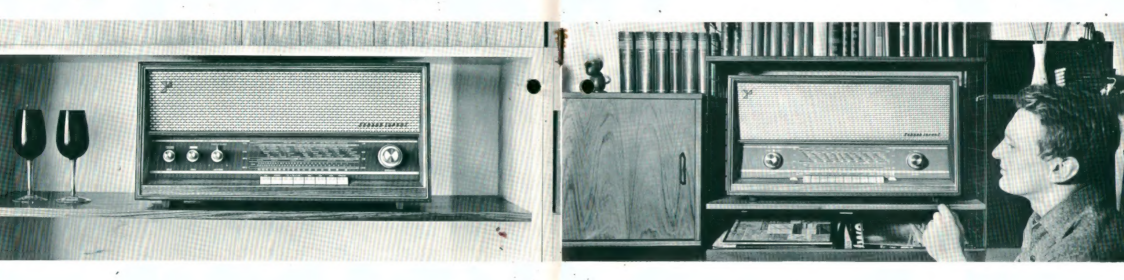
Plattenspieler, Tonbandgerät, Außenlautsprecher.

#### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: 50 cm breit, 18 cm hoch, 16,5 cm tlef. Gewicht ca. 4.7 kg.

### **SAVOY STEREO 50**

### **WESTMINSTER STEREO 50**



Ein Stereo-Gerät zur Wiedergabe von stereophonischen Rundfunksendungen, Schallplatten und Tonbändern. Bitte beachten Sie neben der technischen Ausstattung besonders die gelungene Anordnung der Bedienungsknöpfe für die Klangregulierung auf der linken Seite der Skala.

#### Technische Merkmale:

6 Röhren + 8 Germanium-Dioden + 3 Transistoren + 1 Selengleichrichter (24 Funktionen), 6 AM- und 10 FM-Kreise, 8 Drucktasten, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), Ferritantenne und Gehäusedipol.

#### Für die Tonwiedergabe wichtig:

2 Eintakt-Endstufen (Ausgangsleistung insge-

samt ca. 7 Watt), 2 permanent-dynamischer Breitband-Konzertlautsprecher, getrennte Höhen- und Tiefenregler, Klangtaste für "Sprache".

### Stereo-Ausstattung:

Transistorisierter Stereo-Decoder, Balance-, Regler, automatische Leuchtanzeige für Rundfunk-Stereo-Sendungen.

### Anschlußmöglichkeiten:

Plattenspieler, Tonbandgerät, Außenlautsprecher (die eingebauten Lautsprecher können dabei wahlweise zu- oder abgeschaltet werden).

#### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: 60 cm breit, 30,6 cm hoch, 22,5 cm tief. Gewicht ca. 10 kg.

Das Spitzengerät mit der für hochwertige Stereo-Wiedergabe notwendigen Verstärkungsreserve. Zwei Gegentakt-Endstufen sorgen für eine Ausgangsleistung von insgesamt ca. 17 Watt.

#### Technische Merkmale:

8 Röhren + 8 Germanium-Dioden + 3 Transistoren + 1 Selengleichrichter (30 Funktionen), 6 AM- und 10 FM-Kreise, 10 Druchasten, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), dreh-fund abschaltbare Ferritantenne, Gehäusedipol.

#### Für die Tonwiedergabe wichtig: \*

2 Gegentakt-Endstufen (Ausgangsleistung insgesamt ca. 17 Watt), 2 permanent-dynamische Breitband-Konzertlautsprecher, getrennte Höhen- und Tiefenregler, 3 Klangtasten für Baß, Sprache und Diskant.

#### Stereo-Ausstattung:

Transistorisierter Stereo-Decoder, Balance-Regler, automatische Leuchtanzeige für Rundfunk-Stereo-Sendungen.

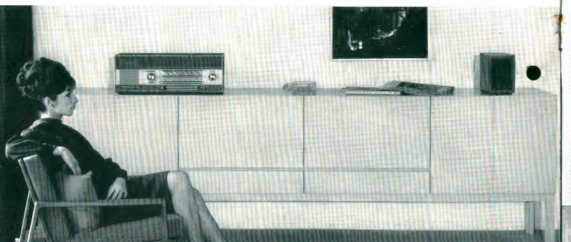
#### Anschlußmöglichkeiten:

Plattenspieler, Tonbandgerät, Außenlautsprecher (die eingebauten Lautsprecher können dabei wahlweise zu- oder abgeschaltet werden).

#### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: 63,8 cm breit, 35,2 cm hoch, 24 cm tief. Gewicht ca. 12 kg.

### **RIALTO M STEREO**



### **BALALAIKA M STEREO**



Ein Stereo-Tischgerät, das sich äußerlich dadurch auszeichnet, daß der rechte Kanal über eine Lautsprecherbox abgestrahlt wird, die vom Gerät getrennt aufgestellt werden kann. Dadurch kann die Stereo-Basis bis zu einer Entfernung von 2,5 m beliebig gewählt werden. Eingebauter Stereo-Decoder zum Empfang von Stereo-Rundfunksendungen. Automatische Anzeige von Stereo-Sendungen auf der Skala.

#### Technische Merkmale:

7 Röhren + 4 Transistoren + 8 Halbleiterdioden + 1 Selengleichrichter (25 Funktionen), 6 AM- und 10 FM-Kreise, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), Ferritantenne und Gehäusedipol.

#### Für die Tonwiedergabe wichtig:

2 Eintakt-Endstufen mit einer Ausgangsleistung

von insgesamt ca. 7 Watt, 2 permanent-dymische Konzertlautsprecher, abschaltbar, getrennte Höhen- und Tiefenregler mit optischer Anzeige, Klangtaste.

#### Stereo-Ausstattung:

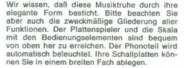
Eingebauter Transistor-Stereo-Decoder, Balance-Regler, automatische Leuchtanzeige bei Stereo-Sendungen.

#### Anschlußmöglichkeiten:

Plattenspieler, Tonbandgerät, linker und rechter Lautsprecher.

#### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: 75 cm breit, 22 cm hoch, 19 cm tief. Gewicht ca. 10 kg.



#### Technische Merkmale:

6 Röhren + 8 Germaniumdioden + 4 Transistoren + 1 Selengleichrichter (25 Funktionen).
6 AM- und 10 FM-Kreise, 8 Drucktasten, 4 Weilenbereiche (UKW, K, M, L), Ferritantenne und Gehäusedipol.

#### Für die Tonwiedergabe wichtig:

2 Eintakt-Endstufen mit einer Ausgangsleistung

von insgesamt ca. 7 Watt. 2 permanent-dynamische Konzertlautsprecher, abschaltbar. Getrennte Höhen- und Tiefenregler, Klangtaste. Stereo-Plattenwechsler Philips AG 1025 (viertourig).

#### Stereo-Ausstattung:

Transistorisierter Stereo-Decoder, Balance-Regler, automatische Leuchtanzeige bei Stereo-Sendungen.

#### Anschlußmöglichkeiten:

Tonbandgerät, linker und rechter Lautsprecher.

#### Gehäuse:

Dunkel, pollert oder hell, matt. Abmessungen: 101 cm breit, 73 cm hoch, 36 cm tief. Gewicht ca. 34 kg.



10

### **BALLERINA STEREO 50**







Bei diesem Gerät bedienen Sie das Rundfunkteil von der Frontseite her. Dadurch bleibt auf der Deckplatte des Truhengehäuses eine große Stellfläche. Der Phonoraum wird nach dem Aufklappen des Deckels automatisch beleuchtet und ist bequem von oben her zugänglich. Ein weiteres Plus ist das breite Ablagefach für Schallplatten und Tonbänder.

#### Technische Merkmale:

6 Röhren + 8 Germanium-Dioden + 3 Transistoren + 1 Selengleichrichter (23 Funktionen), 6 AM- und 10 FM-Kreise, 8 Drucktasten, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), Ferritantenne und Gehäusedipol.

#### Für die Tonwiedergabe wichtig:

2 Eintakt-Endstufen (Ausgangsleistung insge-

samt ca. 7 Watt), 2 permanent-dynamisc Breitband-Konzertlautsprecher, Stereo-Plattenwechsler PE 66 (viertourig), getrennte Höhenund Tiefenregler, Klangtaste für "Sprache".

#### Stereo-Ausstattung: \*

Transistorisierter Stereo-Decoder, Balance-Regler, optische Anzeige für Rundfunk-Stereo-Sendungen.

#### Anschlußmöglichkeiten:

Tonbandgerät, Außenlautsprecher (die eingebauten Lautsprecher können dabei wahlweise zu- oder abgeschaltet werden).

Dunkel, poliert oder Fineline Seidenglanz mattiert. Abmessungen: 99 cm breit, 76 cm hoch, 37 cm tief. Gewicht ca. 32.6 kg.



Diese Rundfunk-Phono-Kombination kann auch auf kleinstem Raum untergebracht werden. Dabei bietet das Gerät überraschend viel Platz zum Unterbringen von Schallplatten, Tonbändern oder einem Tonbandgerät. Die Bedienung des Plattenspielers erfolgt beguem von oben

#### Technische Merkmale:

8 Röhren + 8 Germaniumdioden + 4 Transistoren + 1 Selengleichrichter (31 Funktionen). 6 AM- und 10 FM-Kreise, 10 Drucktasten, 4 Wellenbereiche (UKW, K. M. L), dreh- und abschaltbare Ferritantenne und Gehäusedipol.

#### Für die Tonwiedergabe wichtig:

2 Gegentakt-Endstufen mit einer Ausgangsleistung von insgesamt ca. 17 Watt. 4 permanentdynamische Konzertlautsprecher, abschaltbar, Getrennte Höhen- und Tiefenregler. 3 Klangtasten für Baß, Sprache und Diskant, Stereo-Plattenwechsler PE 66 (viertourig).

#### Stereo-Ausstattung:

Transistorisierter Stereo-Decoder, Balance-Regler, automatische Leuchtanzeige bei Stereo-Sendungen.

#### Anschlußmöglichkeiten:

Tonbandgerät, linker und rechter Lautsprecher.

#### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: 107 cm breit, 76 cm hoch, 37 cm tief. Gewicht ca. 41 kg.



## **BALLERINA KONZERT STEREO 50**

### PRIMABALLERINA STEREO 50





Bei dieser Musiktruhe lassen sich alle Funktionen von oben her bedienen. Dieser Vorteil gilt sowohl für den Stereo-Plattenwechsler als auch für den Rundfunk-Spitzensuper. Der breite Phonoraum wird automatisch beleuchtet und bietet zusätzlich Platz für Schaliplatten.

#### Technische Merkmale:

8 Röhren + 8 Germanium-Dioden + 3 Transistoren + 1 Selengleichrichter (30 Funktionen), 6 AM- und 10 FM-Kreise, 12 Drucktasten, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M. L), abschaltbare Ferritantenne, Gehäusedipol.

#### Für die Tonwiedergabe wichtig:

2 Gegentakt-Endstufen (Ausgangsleistung insgesamt ca. 20 Watt), 4 permanent-dynamische

Konzertlautsprecher in Breitbandanordnung. Stereo-Plattenwechsler DUAL 1011 (viertourig), getrennte Höhen- und Tiefenregler, 3 Klangtasten für Orchester, Solo, Sprache.

#### Stereo-Ausstattung:

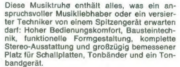
Transistorisierter Stereo-Decoder, Balance-Regler, automatische Leuchtanzeige für Rundfunk-Stereo-Sendungen.

#### Anschlußmöglichkeiten:

Tonbandgerät, Außenlautsprecher (die eingebauten Lautsprecher können dabei wahlweise zu- oder abgeschaltet werden).

#### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: 115,5 cm breit, 79 cm hoch, 37,5 cm tief. Gewicht ca. 44 kg.



#### Technische Merkmale:

8 Röhren + 8 Germanium-Dioden + 3 Transistoren + 1 Selengleichrichter (30 Funktionen), 6 AM- und 10 FM-Kreise, 12 Drucktasten, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), abschaltbare Ferritantenne, Gehäusedipol.

#### Für die Tonwiedergabe wichtig:

2 Gegentakt-Endstufen (Ausgangsleistung ins-

gesamt ca. 20 Watt), 4 permanent-dynamische Konzertlautsprecher in Breitbandanordnung, Stereo-Plattenwechsler DUAL 1011 (viertourig), getrennte Höhen- und Tiefenregler, 3 Klangtasten für Orchester, Solo, Sprache.

#### Stereo-Ausstattung:

Transistorisierter Stereo-Decoder, Balance-Regler, automatische Leuchtanzeige für Rundfunk-Stereo-Sendungen.

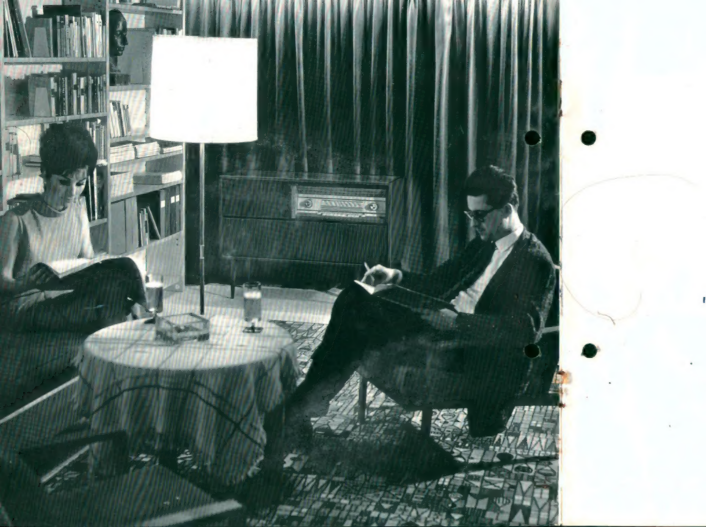
#### Anschlußmöglichkeiten:

Tonbandgerät, Außenlautsprecher (die eingebauten Lautsprecher können dabei wahlweise zu- oder abgeschaltet werden).

#### Cohauser

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: 146 cm breit, 78 cm hoch, 37,5 cm tief. Gewicht ca. 53 kg.





Modern oder konservativ — ganz gleich wie Sie Ihr Heim eingerichtet haben oder einrichten werden — in unserem Produktionsprogramm, das wir Ihnen auf den nächsten Seiten vorstellen, finden Sie gewiß "Ihr Gerät". Natürlich wird die Technik der SCHAUB-LORENZ-Rundfunkgeräte — durch jahrzehntelange Erfahrung ausgereift und bewährt — Ihren Anforderungen, die Sie an Ton und Wiedergabe eines guten Empfängers stellen, voll entsprechen. Doch darüber hinaus haben unsere Formgestalter dafür gesorgt, daß jedes Rundfunkgerät und jede Musiktruhe von SCHAUB-LORENZ zu einem repräsentativen Teil Ihrer Einrichtung wird.